

## Pitná voda - rozšírený rozsah

Spôsob skúšania	Metóda	Akreditácia	Cena v €
<b>Skúšky vykonané pri odbere</b>			
Teplota (pri odbere)	priame meranie teplomerom	A	1,75
Zápach / pach	senzorické stanovenie	N	1,75
Chlór voľný a celkový (pri odbere)	spektrofotometria	N	8,50
Oxid chloričitý (pri odbere)	spektrofotometria	N	8,50
<b>Skúšky vykonané pri odbere spolu</b>			<b>12,00</b>
<b>Mikrobiologické skúšanie</b>			
Koliformné baktérie	membránová filtrácia	A	7,50
<i>Escherichia coli</i>	membránová filtrácia	A	7,50
Enterokoky (črevné enterokoky)	membránová filtrácia	A	6,30
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	membránová filtrácia	A	4,90
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	membránová filtrácia	A	4,90
<b>Mikrobiologické skúšanie spolu</b>			<b>31,10</b>
<b>Biologické skúšanie:</b>			
Živé organizmy	mikroskopické vyšetrenie	A	4,30
Mŕtve organizmy	mikroskopické vyšetrenie	A	2,15
Abiosestón	mikroskopické vyšetrenie	A	2,15
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových)	mikroskopické vyšetrenie	A	2,15
Mikromycéty	mikroskopické vyšetrenie	A	2,15
Železité a mangánové baktérie	mikroskopické vyšetrenie	A	2,15
<b>Biologické skúšanie spolu</b>			<b>15,05</b>
<b>Chemické skúšanie:</b>			
Antimón	AAS-ETA	N	17,65
Arzén	AAS-ETA	A	17,65
Bór	spektrofotometria	N	30,65
Dusitany	spektrofotometria	A	6,50
Rozpustené anióny spolu (dusičnany, fluoridy, chloridy, sírany)	HPLC/IC	A	22,10
Chróm	AAS-ETA	A	17,65
Kadmium	AAS-ETA	A	17,65
Kyanidy	spektrofotometria	N	11,50
Mangán	AAS-F	A	17,65
Nikel	AAS-ETA	A	17,65
Olovo	AAS-ETA	A	17,65
Ortuť	AAS-AMA	A	12,55
Polycyklické aromatické uhľovodíky: benzo(a)pyrén, benzo (b) fluorantén, benzo(g,h,i) perylén, benzo(k) fluorantén, fluorantén, indeno(1,2,3-c,d) pyrén a suma PAU	HPLC-FLD	N	36,80
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	spektrofotometria	A	3,40
Amónne ióny	spektrofotometria	A	6,80
Farba	spektrofotometria	N	4,85
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	odmerná analýza	A	6,55
Reakcia vody (pH)	potenciometria	A	4,60
Sodík	AES	N	17,65
Zákal	spektrofotometria	N	4,55
Železo	spektrofotometria	A	8,20
Elektrolytická vodivosť	konduktometria	A	4,60
Horčík	výpočet	A	1,40
Vápnik	odmerná analýza	A	4,15
Suma vápnika a horčíka	odmerná analýza	A	6,30
Meď	AAS-F	A	17,65
<b>Chemické skúšanie spolu</b>			<b>334,35</b>
<b>Rozšírený rozsah spolu</b>			<b>392,50</b>